

**PENGEMBANGAN MEDIA *FLIP CHART* UNTUK MATA PELAJARAN  
IPA POKOK BAHASAN PENGGOLONGAN JENIS HEWAN  
BERDASARKAN MAKANAN UNTUK  
SISWA TUNARUNGU KELAS IV  
SDLB NEGERI SLAWI**

Oleh :  
Silvia Dinda Ramadhita  
06105241003

**ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan media pembelajaran flip chart untuk mata pelajaran IPA pokok bahasan penggolongan jenis hewan berdasarkan jenis makanan untuk siswa tunarungu kelas IV sekolah dasar. Media flip chart yang diharapkan dapat menarik perhatian siswa dan media tersebut dapat dimanfaatkan dan digunakan oleh siswa tunarungu ringan dan tunarungu sedang.

Penelitian ini menggunakan metode penelitian pengembangan. Analisis data yang digunakan adalah analisis data deskriptif kuantitatif. Langkah-langkah yang digunakan dalam penelitian ini yaitu mencari potensi dan masalah, mengumpulkan informasi, mendesain produk, validasi desain oleh ahli, perbaikan desain, uji coba produk, revisi produk, uji coba pemakaian, revisi produk. Ahli uji media mendapatkan skor 28 dengan persentase 70%, hasil ahli materi mendapat skor 36 dengan persentase 90%, hasil uji coba 1 mendapat skor 71 dengan persentase 88,75%, hasil uji coba 2 mendapat skor 174 dengan persentase 87% uji coba 3 mendapat skor 367 dengan persentase 91,75%.

Hasil pengembangan media flip chart setelah melalui uji ahli media dan ahli materi berupa lembaran berjumlah 8 dengan menggunakan kertas banner dengan ukuran 208 x 140 cm. Media pembelajaran flip chart menyajikan materi tentang penggolongan jenis hewan berdasarkan pada jenis makanannya, yang dilengkapi dengan gambar hewan dengan maksud membantu memperjelas materi pembelajaran dan memberikan gambaran yang konkrit untuk membantu siswa dalam memahami jenis-jenis hewan. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa media flip chart dapat dimanfaatkan dan digunakan dalam pembelajaran IPA sub pokok bahasan penggolongan jenis hewan berdasarkan makanan untuk siswa SD kelas IV tunarungu.

Kata kunci: *pengembangan media, media flip chart, Ilmu Pengetahuan Alam*